

В диссертационный совет Д.212.144.05
на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный университет им. А.Н.
Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
117997, г. Москва, ул. Садовническая, д.33, стр.1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Голубчиковой А.В. «**Основы инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации для детей**» по специальности 17.00.06 – «Техническая эстетика и дизайн»

Количество детей с ограниченными возможностями здоровья увеличивается с каждым годом. Обеспечение достойного качества жизни таких детей – это основная задача нашего общества. Действенными методами являются медицинская помощь, специальное образование и разносторонний процесс реабилитации. Повышение качества жизни детей обеспечивается уменьшением ограничений в его жизнедеятельности, как в микро-, так и в макросреде. Одним из эффективных инструментов для этого служат технические средства реабилитации, в том числе из текстильных материалов. В этой связи выбранная тема диссертации, посвященная разработке основ теории и методологии инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации (ТекСР) для детей с ограниченными возможностями, *является актуальной.*

Научная новизна работы определяется тем, что в ней впервые применительно к дизайн-проектированию средств реабилитации из текстильных материалов разработаны: концепция и принципы дизайна текстильных средств реабилитации, теоретико-методологическая модель дизайна, метод управления взаимодействием изделий с состоянием ребенка, классификация и типология ТекСР, классификация текстильных материалов, методологические основы дизайна ТекСР, метод и методики реабилитационного дизайна текстильных средств, метод оценки эффективности дизайна текстильных средств реабилитации, научно обоснованные дизайнерские и конструкторские решения.

Достоверность результатов диссертации определяется тем, что они получены с использованием базовых положений технической эстетики, теории системного подхода к проектированию, методов систематизации и классификации, методов эмпирического исследования и экспертных оценок, художественно-конструкторского анализа, моделирования, макетирования, методов алгоритмизации и программирования, а также подтверждены практическими результатами при выполнении дизайн-проектов и создании опытных изделий.

Практическая ценность работы заключается в том, что ее результаты, обобщенные в виде научно-технических и научно-методических рекомендаций, позволяют проектировать текстильные средства реабилитации, отличающиеся повышенными реабилитационной эффективностью и эстетическими показателями. Практические результаты работы были внедрены в практику специальных учреждений, занимающихся реабилитацией, лечением и обучением детей с ограниченными возможностями здоровья: ФГАУ «Национальный

медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава РФ, ГКУ «Центр содействия семейному воспитанию «Юнона» Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы.

Диссертация обладает внутренним единством и является **законченным научным исследованием.**

Материалы диссертации получили апробацию, будучи опубликованными в 39 научных изданиях по списку ВАК, 1 монографии, многократно докладывались и обсуждались на международных и всероссийских конференциях.

В качестве **замечаний** по тексту автореферата можно отметить следующее:

1. Из автореферата на стр. 17 не очень ясно, возможно ли пополнение «базы данных» автоматизированной программы выбора текстильных средств реабилитации новыми разработками в дальнейшем?

2. На наш взгляд, следовало бы подать заявку на получение свидетельства о государственной регистрации на автоматизированную программу по индивидуальному подбору текстильных средств реабилитации для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Отмеченные недостатки не носят принципиального характера. В целом в диссертационной работе решен комплекс важных вопросов, связанных с разработкой и научным обоснованием теории и методологических подходов дизайна текстильных средств реабилитации, использование которых позволяет повысить эффективность процесса дизайн-проектирования.

Диссертация «Основы инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации для детей» выполнена на высоком научном уровне, а ее результаты имеют прикладное значение. Работа удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 в действующей редакции от 28.08.2017 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Голубчикова Анастасия Валентиновна заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 17.00.06 - Техническая эстетика и дизайн.

Доцент департамента дизайна и технологии
текстиля и полиграфии Технического
университета Молдовы,
доктор техники
e-mail: angela.scripcenco@adm.utm.md

Скрипченко Анжела Григорьевна

Технический университет Молдовы
МД - 2004, Республика Молдова, г. Кишинев, бул. Штефан чел Маре, 168
+373 22 23-78-61
viorel.bostan@adm.utm.md
<https://utm.md/>

